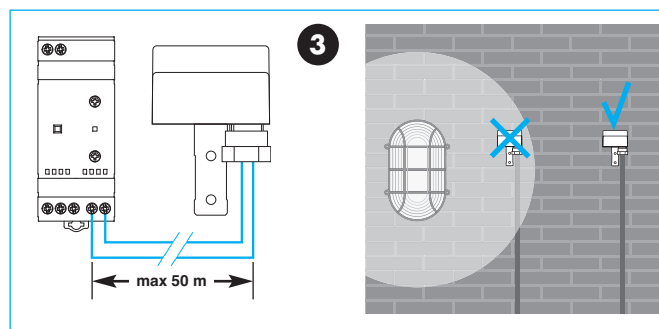
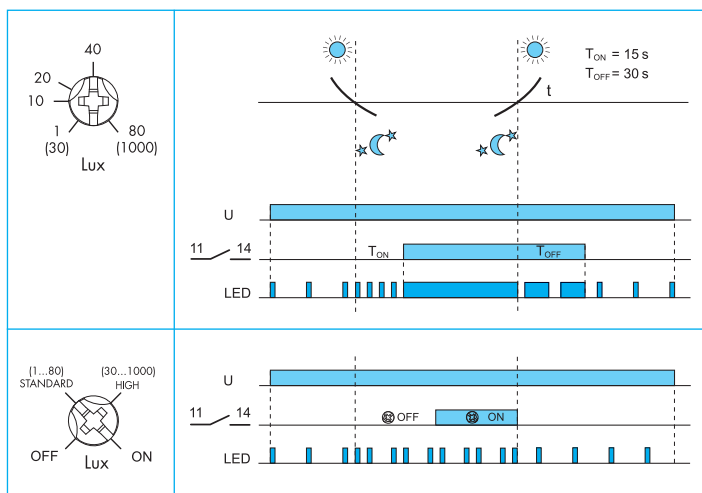
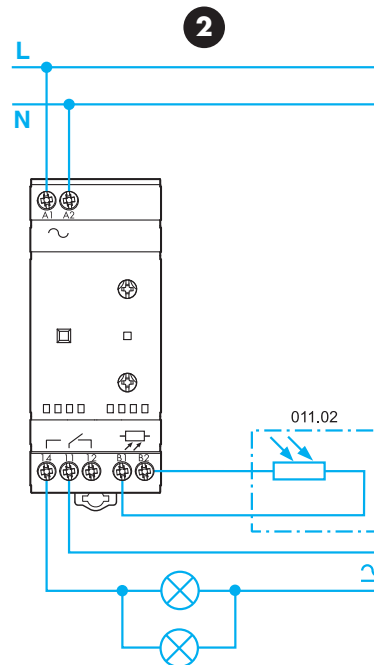
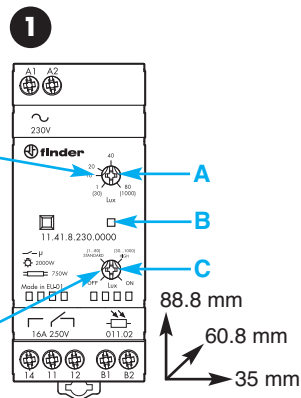
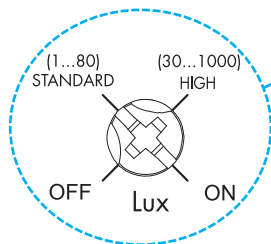
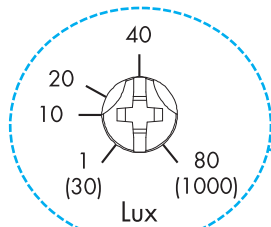




EN 60669-1/EN 60669-2-1	
	11.41.8.230.0000 U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_{min} : 184 V AC U_{max} : 253 V AC P : 5.2 VA/2W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC μ
	AC1 4000VA AC15 (230 V AC) 750 VA (230 V AC) 2000 W (230 V AC) 750 W
IP20	

(1...80)lx - (30...1000)lx
(-20...+50)°C
T_{ON} = 15 s
T_{OFF} = 30 s



11.41 SÚMRAKOVÝ SPÍNAČ BEZ HYSTERÉZIE

Úsporný súmrakový spínač zapína a vypína bez hysterézie pri dosiahnutí prahu osvetlenia. Pri rozodnení nesvieti osvetlenie zbytočne dlho. Umožňuje spoľahlivé spínanie bez plytvania energiou.

1 ČELNÝ PANEĽ

- A** = nastavenie prahu osvetlenia
B = LED
C = nastavenie pozície:
 - OFF
 - STANDARD (1...80)lx
 - HIGH (30...1000)lx
 - ON

2 PRIPOJENIE

3 POKYNY PRE MONTÁŽ

Samotný spínač sa umiestňuje do domového rozvádzača alebo do ochrannej skrinky.

Je treba zamedziť ovplyvňovaniu svetlom napr. reklamných panelov, svetlometov automobilov, atď. Čidlo sa odporúča inštalovať tak, aby svetlo z ovládaných lúčok nie neovplyvňovalo. Pokiaľ to nie je možné, kompenzuje princíp "svetelnej spätnej väzby" vplyv zapnutého osvetlenia tak, že hodnota 160/2000 lux (STANDARD/HIGH rozsah) ako súčet prirodzeného a zapnutého osvetlenia nie je prekročená.

Káblová priechodka musí byť riadne dotiahnutá pre krytie IP 54.

TEST

Počas prvých 3 pracovných cyklov je časové oneskorenie nastavené takmer na nulu za účelom zjednodušenia inštalácie. Obal môže byť použitý pre zatienu čidla za účelom testu alebo nastavenia súmrakového spínača.

POZNÁMKA

na DIN-lištu 35 mm (STN EN 60715)
011.02: - Fotočidlo IP54. Kábel: Ø (7.5...9) mm
 - Doporučený kábel: H07RN-F (2x1.5 mm²)
 Dĺžka vedenia čidlo - spínač: 50 m (2x1.5 mm²)